This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19)日本国特許庁 (JP)

(51) Int.CL'

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開2000-275760

(P2000-275760A)

テーマコード(参考)

(43)公開日 平成12年10月6日(2000.10.6)

G03B 42/0	દ	G 0 3 B 42/02 B	2H013	
G06T 1/0	0	G06K 9/58	5B057 5C076	
GO6K 9/5	8	H 0 4 N 1/387		
H 0 4 N 1/3	87	G06F 15/62 390A	390A	
		15/66 4 7 O J		
		審査諸求 未請求 請求項の数10 ○	L (全10頁)	
(21) 出顧番号 特顧平11-78560		(71)出廢人 000005201		
		官士写真フイルム株式会社		
(22)出顧日	平成11年3月23日(1999.3.23)	神奈川県南足柄市中宿210番地		
		(72)発明者 笹田 良治		
		神奈川県足柄上郡周成町宮合798番地 宮		
		士写真フイルム株式会社内		
		(74)代壁人 100073184		
		井理士 柳田 征史 (外	1 名〉	
		Fターム(参考) 2M013 AC03		
		58057 AA08 BA03 CA12 CA16 CB12		
		CB16 CC03 CE10 DA08 DB02		
		DC16 DC22 DC32		
		50076 AA19 AA31 CA10		

FΙ

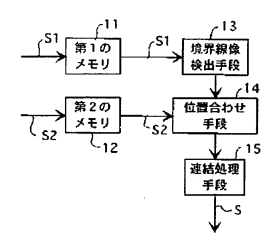
(54) 【発明の名称】 放射線画像の連結処理方法および放射線画像処理装置

識別記号

(57)【要約】

【課題】 蓄積性蛍光体シートの一部分同士を重複して 連ねられた複数のシートにマーカ無しで記録された放射 根画像を精度よく位置合わせして再構成する。

【解決手段】 一部分同士が互いに重複するように連ね られた2枚の蓄積性蛍光体シート31、32に亘って記録さ れた被写体の放射線画像Pが記録され、各著稿性蛍光体 シート31,32のうち、被写体から遠い側の第1のシート 31から得られた第1の放射線画像データS1に基づいて、 第2のシート32との重複部分の境界線像1cを検出する境 界線像検出手段13と、この境界線像1cと、第2の放射線 画像P2の重複部分側の端線2aとを一致させるように、両 放射線画像PL P2の各データS1, S2の位置合わせ行う位 置合わせ手段14と、両放射線画像データS1, S2を1つの 放射線画像PのデータSに連結処理して出力する連結処 理手段15とを備える。



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 隣接する2枚の蓄積性蛍光体シートの一 部分同士が互いに重複するように連ねられた複数枚の蓄 稿性蛍光体シートに亘って、被写体の1つの放射線画像 が記録され、これら複数枚の各蓄積性蛍光体シートから 各別に読み取って得られた複数個の放射線画像を、前記 1 つの放射根画像を再構成するように連結処理するに除

1

前記隣接する2枚の蒼精性蛍光体シートのうち。前記被 写体から遠い側に配された蓄積性蛍光体シートから読み 10 取って得られた放射線画像から、前記被写体に近い側の 蓄積性蛍光体シートとの重複部分の境界線像を検出し、 該倹出された境界線像の位置と前記被写体に近い側の菩 **精性蛍光体シートから読み取られた放射根画像の前記章** 複部分の端縁の位置とに基づいて、該2枚の蓄積性蛍光 体シートからそれぞれ読み取られた両放射線画像の位置 台わせ行うことを特徴とする放射線画像の連結処理方

【請求項2】 前記境界線像の検出は、前記被写体から 遠い側の蓄積性蛍光体シートから読み取られた放射線画 20 像を表す放射線画像データに対して、エッジ検出処理を 施すことにより行うことを特徴とする韻求項1記載の放 射線画像の連結処理方法。

【請求項3】 前記境界線像の位置に前記重複部分の蟾 緑の位置を一致させて前記両放射線画像の位置合わせを 行うことを特徴とする請求項1または2記載の放射線画 像の連結処理方法。

【請求項4】 前記重複部分は、前記被写体に近い側の **蓄積性蛍光体シートから読み取られた放射線画像を、該** た放射線画像に上書きして連結処理することを特徴とす る請求項1から3のうちいずれか1項に記載の放射線画 像の連結処理方法。

【請求項5】 前記2枚の蓄稿性蛍光体シートからそれ ぞれ読み取って得られた2つの放射線画像を表す2つの 放射線画像データにそれぞれエッジ後出処理を施し、該 エッジ検出処理の結果に基づいて、前記2つの放射線画 像のうち、いずれが前記被写体に近い側または被写体か ら遠い側の蓄積性蛍光体シートから得られた放射線画像 であるかを特定することを特徴とする論求項1から4の 40 うちいずれか!項に記載の放射線画像の連結処理方法。

【請求項6】 隣接する2枚の蓄積性蛍光体シートの一 部分同士が互いに重複するように連ねられた複数枚の蓄 精性蛍光体シートに亘って、被写体の放射線画像が記録 され、これら複数枚の各蓄積性蛍光体シートから各別に 読み取って得られた複数個の放射線画像を、前記被写体 の放射線画像を再構成するように連結処理する連結処理 手段を備えた放射線画像処理装置において、

前記隣接する2枚の蓄積性蛍光体シートのうち、前記被

取って得られた放射線画像に基づいて、前記被写体に近 い側の蓄積性蛍光体シートとの重複部分の境界線像を検 出する境界線像検出手段と、

前記境界線像検出手段により検出された前記境界線像の 位置と、前記被写体に近い側の蓄積性蛍光体シートから 読み取られた放射線画像の前記重複部分の蟾様の位置と に基づいて、該2枚の蓄積性蛍光体シートからそれぞれ 読み取られた両放射線画像の位置合わせ行う位置合わせ 手段とを備え、

前記連結処理手段が、前記位置台わせ手段により位置台 わせされた前記両放射線画像を連結処理するものである ことを特徴とする放射線画像処理装置。

【請求項7】 前記境界線像検出手段が、前記被写体か ら遠い側の苔漬性蛍光体シートから読み取られた放射線 画像を表す放射線画像データに対して、エッジ検出処理 を施すことにより、前記境界線像を検出するものである ことを特徴とする請求項6記載の放射線画像処理装置。 【論求項8】 前記位置合わせ手段が、前記境界線像の 位置に前記重複部分の端縁の位置を一致させることで、 前記両放射線画像の位置合わせを行うものであることを 特徴とする請求項6または7記載の放射線画像処理装 置.

【請求項9】 前記連結処理手段が、前記重複部分につ いて、前記被写体に近い側の蓄積性蛍光体シートから読 み取られた放射線画像を、該被写体から遠い側の蓄積性 蛍光体シートから読み取られた放射線画像に上書きして 連結処理するものであることを特徴とする請求項6から 8のうちいずれか1項に記載の放射線画像処理装置。

【請求項】0】 前記2枚の蓄積性蛍光体シートからそ 被写体から遠い側の蓄積性蛍光体シートから読み取られ 30 れぞれ読み取って得られた2つの放射線画像を表す2つ の放射線画像データにそれぞれエッジ検出処理を施し、 該エッジ検出処理の結果に益づいて、前記2つの放射線 画像のうち、いずれが前記被写体に近い側または被写体 から違い側の蓄積性蛍光体シートから得られた放射線画 像であるかを特定する放射線画像特定手段をさらに備え たことを特徴とする請求項6から9のうちいずれか1項 に記載の放射線画像処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は放射線画像の連結処 理方法および放射線画像処理装置に関し、詳細には、複 数枚の善精性蛍光体シートを連ねて記録された被写体の 放射線画像を再構成する際の、画像の連結処理に関する ものである。

【従来の技術】近年、極めて広い放射線露出域にわたる 放射線画像を得るものとしてCR(Computed Radiograp hv) システムが広く実用化されている。このCRシステ ムは、放射線(Χ線、α線、β線、γ線、電子線、紫外 写体から遠い側に配された蓄積性蛍光体シートから読み 50 銀等)を照射すると、この放射線エネルギーの一部が蓍 写体から遠い側という意味である。また、「被写体の1 つの放射機画像が記録され」とは、「被写体が1つ記録 され」という意味ではなく、「被写体の背景を含めた画 像として1つ記録され」という意味である。

【1) 0 1 5 】また上記境界線像の検出は、被写体から遠い側の蓄積性蛍光体シートから読み取られた放射線画像を表す放射線画像データに対して、微分処理等のエッジ検出処理を施すことにより行うようにすればよい。

【0016】2枚の蓄積性蛍光体シートからそれぞれ読み取られた両放射線画像の位置合わせを、一方の放射線 10 画像における境界線像の位置と他方の放射線画像の上記 章度部分の端線の位置とに基づいて行うとは、シートから放射線画像を読み取るに限して、シートの端線に記録された画像まで完全に読み取ることができる場合には、一方の放射線画像の境界線像の位置に他方の放射線画像の端線の位置を一致させて位置合わせを行えばよく、シートの端縁に記録された画像まで完全に読み取ることができない場合には、シートの端縁からその読み取ることができない場合には、シートの端縁からその読み取ることができない場合には、シートの端縁からその読み取ることができない場合には、シートの端縁からその読み取ることができない場合には、シートのは静からその読み取ることができない場合には、シートのは静からその読み取ることができない長さ分だけ、一方の放射線画像の境界線像の位置から重複部分内にずれた位置に他方の放射線画像の 20 蟾蜍の位置を一致させて位置合わせを行えばよいことを意味する。

【0017】なお宣復部分については、被写体に近い側の蓄積性蛍光体シートから読み取られた放射線画像を、該核写体から違い側の蓄積性蛍光体シートから読み取られた放射線画像に上書きして連結処理するのが好ましい。上述したように、被写体から遠い側のシートの重複部分は宣復していない部分よりも放射線の到達量が少ないため、このシートの画像を用いると両画像の連結部分に画像の濃度差が生じるが、被写体に近い側のシートの画像を用いれば、両画像の連結部分に画像の濃度差が生しないからである。

【0018】ただし、シートの端縁に記録された画像まで完全に読み取ることができない場合には、両画像の位置合わせを行う際に、シートの端縁からその読み取ることができない長さ分だけ、一方の放射線画像の境界線像の位置から重複部分内にずれた位置に他方の放射線画像の端縁の位置を一致させるため、その読み取ることができない長さ分の領域については、被写体から遠い側のシートの画像を用いざるを得ない。この場合、連結後の再構成された放射線画像においては、その読み取ることができない長さ分の領域だけ他の部分よりも濃度が薄くなるため、この遺度の低下した部分については、シートが重複していない部分の放射線画像の濃度に略一致するように、濃度値を一律にシフトするなどの補正を行えばよい。

【0019】このように濃度補正を行うことを前提とす ちれた蓄積性蛍光体シートが2枚を超える場合には、単る場合は、必ずしも上述したように、被写体に近い側の 蓄積性蛍光体シートから読み取られた放射線画像を、該 のシートから読み取って得られた放射線画像または被写 被写体から遠い側の蓄積性蛍光体シートから読み取られ 50 体に近い側のシートから読み取って得られた放射線画像

た放射線画像に上書きして連結処理するものに限るものではなく、この反対に、被写体から違い側の蓄積性蛍光体シートから読み取られた放射線画像を、該被写体に近い側の蓄積性蛍光体シートから読み取られた放射線画像に上書きして連結処理してもよい。重複部分の一部(読み取ることができない長さ分の領域)についてのみ濃度補正を行うのと、章複部分の全体について濃度補正を行うのとでは、補正処理に要する時間に実質的な差は生じないからである。ただし、重複領域における第1の放射線画像は第2の放射線画像に比べて到達線置が少ないため、粒状性(ノイズ)の点で第2の放射線画像に比べて劣る。したがって、可能な限り、第2の放射線画像に比べて劣る。したがって、可能な限り、第2の放射線画像に比べて

【0020】なお蓄積性蛍光体シートに被写体の画像を 蓄積記録させる撮影記録操作においては、放射線源から 拡がって放射線が出射するため、被写体から遠い側の蓄 精性蛍光体シートと、被写体に近い側の蓄積性蛍光体シ ートとで、記録される被写体の画像のサイズが僅かに異 なり、被写体から遠いシートの方が近いシートよりも、 記録画像が大きくなる。このため、再構成された画像に おいて、この連結処理前の2つの放射線画像のサイズの 相違が、観察読影に悪影響を与える場合には、被写体か ら違い側のシートから読み取られた放射線画像および/ または被写体に近い側のシートから読み取られた放射線 画像を相対的に拡大縮小処理して、両放射線画像のサイズを一致させるようにしてもよい。

【0021】また2枚の蓄積性蛍光体シートからそれぞれ読み取って得られた2つの放射線画像のうち、いずれが被写体から逸い側のシートから読み取って得られた放射線画像であるかを予め特定することができない場合は、こられ2つの放射線画像を表す2つの放射線画像データにそれぞれエッジ検出処理を施し、このエッジ検出処理の結果に基づいて、上記2つの放射線画像のうち、いずれが被写体から違い側のシートから読み取って得られた放射線画像または被写体に近い側のシートから読み取って得られた放射線画像または被写体に近い側のシートから読み取って得られた放射線画像であるかを特定するのが、自動処理のうえで望ましい。

【0022】この場合、連ねられた蓄積性蛍光体シートが全部で2枚の場合は、いずれか一方の放射線画像にのみ境界線像が現れるため、エッジ検出処理により、境界線像が検出された方の放射線画像が、被写体から違い側の蓄積性蛍光体シートから読み取られた放射線画像が、被写体に近い側の蓄積性蛍光体シートから読み取られた放射線画像であることを特定することができる。また連ねられた潜積性蛍光体シートが2枚を超える場合には、単に境界線像の有無のみでは、いずれが被写体から違い側のシートから読み取って得られた放射線画像または被写体に近い側のシートから読み取って得られた放射線画像

【りり23】本発明の放射線画像処理装置は、本発明の 放射線画像の連結処理方法を実施するための装置であっ て、隣接する2枚の蓄積性蛍光体シートの一部分同士が 互いに重複するように連ねられた複数枚の蓄積性蛍光体 シートに亘って、被写体の放射線画像が記録され、これ ら複数枚の各蓄積性蛍光体シートから各別に読み取って 得られた複数個の放射線画像を、前記被写体の放射線画 像を再構成するように連結処理する連結処理手段を備え た放射線画像処理装置において、前記隣接する2枚の蓄 積性蛍光体シートのうち、前記被写体から遠い側に配さ 20 れた蓄積性蛍光体シートから読み取って得られた放射根 画像に基づいて、前記被写体に近い側の蓄積性蛍光体シ ートとの重複部分の境界線像を検出する境界線像検出手 段と、前記境界線像検出手段により検出された前記境界 線像の位置と、前記被写体に近い側の蓄積性蛍光体シー トから読み取られた放射線画像の前記重複部分の端縁の 位置とに基づいて、該2枚の蓄積性蛍光体シートからそ れぞれ読み取られた両放射線画像の位置合わせ行う位置 合わせ手段とを備え、前記連結処理手段が、前記位置台 わせ手段により位置合わせされた前記両放射線画像を連 30 枯処理するものであることを特徴とするものである。

【() ()24】ここで、境界線像検出手段は、被写体から 遠い側の蓄積性蛍光体シートから読み取られた放射線画 像を表す放射線画像データに対して、エッジ検出処理を 施すことにより、境界線像を検出するものとすればよ く また、シートから放射線画像を読み取るに際して、 シートの鑑様に記録された画像まで完全に読み取ること ができる場合には、上記位置合わせ手段は、一方の放射 根画像の境界線像の位置に他方の放射線画像の端縁の位 置を一致させて位置合わせを行うものとすればよく、シ ートの媼縁に記録された画像まで完全に読み取ることが できない場合には、シートの鑑録からその読み取ること ができない長さ分だけ、一方の放射線画像の境界線像の 位置から重複部分内にずれた位置に他方の放射線画像の 蝗縁の位置を一致させて位置合わせを行うものとすれば

【0025】なお連結処理手段は、前記重複部分につい て、被写体に近い側の蓄積性蛍光体シートから読み取ら れた放射線画像を、被写体から遠い側の蓄積性蛍光体シ ートから読み取られた放射線画像に上書きして連結処理 50 体シートに被写体の1つの放射線画像が記録される様子

するものとするのが好ましい。

【1)026】また蓄積性蛍光体シートに被写体の画像を 蓄積記録させる撮影記録操作においては、放射線源から 拡がって放射線が出射するため、被写体から遠い側の替 積性蛍光体シートと、被写体に近い側の蓄積性蛍光体シ ートとで、記録される被写体の画像のサイズが僅かに異 なり、彼写体から遠いシートの方が近いシートよりも、 記録画像が大きくなる。このため、再構成された画像に おいて、この連結処理前の2つの放射線画像のサイズの 相違が、観察読影に悪影響を与える場合には、被写体か ら遠い側のシートから読み取られた放射線画像および/ または被写体に近い側のシートから読み取られた放射線 画像を相対的に拡大縮小処理して、両放射線画像のサイ ズを一致させるようにしてもよい。

【0027】なお2枚の蓄積性蛍光体シートからそれぞ れ読み取って得られた2つの放射線画像のうち、いずれ が被写体から違い側のシートから読み取って得られた放 射線画像または被写体に近い側のシートから読み取って 得られた放射線画像であるかを予め特定することができ ない場合は、こられ2つの放射線画像を表す2つの放射 **緑画像データにそれぞれエッジ検出処理を施し、このエ** ッジ検出処理の結果に基づいて、上記2つの放射線画像 のうち、いずれが被写体から遠い側のシートから読み取 って得られた放射線画像または被写体に近い側のシート から読み取って得られた放射線画像であるかを特定する 放射線画像特定手段をさらに備えた滞成を採用し、これ らを特定するのが、自動処理を行ううえで望ましい。 [0028]

【発明の効果】蓄積性蛍光体シートの、他の蓄積性蛍光 体シートの一部分が重複した領域には、重複していない 部分よりも線量が減衰された放射線が照射されるため、 重複した領域と重複していない領域との間に、記録され た放射線画像の濃度に差が生じて境界線の像が形成され る。本発明の放射線画像の連結処理方法および放射線画 像処理装置は、この境界線の像を検出することで、互い に重ね合わされた2枚のシートの重複範囲を特定するこ とができ、一方のシートから読み取られた放射線画像の 当該境界複像と、他方のシートから読み取られた放射線 画像の鑑禄とに基づいて、両画像を連結処理すること で、その重複範囲だけ両画像を重複させて連結させるこ とができ、マーカ無しで記録された放射根画像を、精度 よく位置合わせして再構成することができる。

[0029]

【発明の実施の形態】以下、本発明の放射線画像の連結 処理方法を実施する放射線画像処理装置の具体的な実施 の形態について、図面を用いて説明する。

【りり30】図1は本発明の放射線画像連結処理方法を 実施する放射線画像処理装置の一実施形態の構成を示す 図、図2は一部同士が互いに重複した2枚の善慎性蛍光

を示す図であり、図3は図2に示された2枚の蓄積性蛍 光体シートからそれぞれ読み取られた。図1に示す放射 線画像処理装置により連結処理される2つの放射線画像 を示す図である。

【1)()31】図示の放射線画像処理装置は、隣接する2 枚の蓄積性蛍光体シート31,32の一部分同士が互い に重複するように連ねられて、図2に示すように、両シ ート31,32に亘って被写体の放射線画像Pが記録さ れ、これら2枚の各蓄積性蛍光体シート31,32から 各別に読み取って得られた2個の放射線画像P1.P2 10 の他の場合は、評価値Mを変動させない(M= ± 0)。 を、被写体の放射線画像Pを再構成するように、 これら 2個の放射線画像P1. P2をそれぞれ表す放射線画像 データS1,S2を連結処理する放射線画像処理装置で あって、隣接する2枚のシート31、32のうち、彼写 体から遠い側に配された第1のシート31から読み取っ て得られた第1の放射線画像データS1を記憶する第1 のメモリ11と、被写体に近い側の第2のシート32か **ら読み取って得られた第2の放射線画像データS2を記** 憶する第2のメモリ12と、第1の放射線画像データS 1に基づいて、第1の放射線画像P1に表れた、第2の 20 シート32との重複部分の境界線像1c(図3参照)を 検出する境界線像検出手段13と、境界線像検出手段1 3により検出された第1の放射線画像P1の境界線像1 cの位置と、第2の放射線画像P2の重複部分側の端縁 2 a の位置とを一致させるように、2 つの放射線画像P 1. P2の位置合わせ行う位置合わせ手段14と、位置 台わせ手段14により位置合わせされた2つの放射線画 像P1. P2 (のデータS1, S2) を1つの放射線画 像P(のデータS)に連結処理して出力する連結処理手 段15とを備えた構成である。

【りり32】とこで、境界線像検出手段13による、第 1の放射線画像データS1に基づいた。第1の放射線画 像P1に表れた境界線像1cの検出は、図4(2)に示 す縦8画案×横1画案のフィルタイを、 同図(1)に示 す第1の放射線画像P1の矢印X方向(両画像P1. P 2の連結方向 (矢印Y方向) に直交する方向) に沿って 1 画素ずつ移動させ、各移動ごとに、フィルタ子の第1 画素 k 1, 第4 画素 k 2、第5 画素 k 3, 第8 画素 k 4 にそれぞれ対応する放射線画像Plの画像データSlの 値(以下、klに対応する画像データSLの値をKL。 K2に対応する画像データS1の値をK2, K3に対応 する画像データS1の値をK3,k4に対応する画像デ ータS1の値をK4という) について、下記論理式 (1)にしたがった評価値Mを算出する。

of ((K1>K4)and(K2>K)) then M=M+1 else if ((K1<K4) and (K2<K3)) then M=M+1この論理式は、第1画素k1のデータ値K1が第8画素

K4のデータ値K4よりも大きく(すなわち濃度が濃

く) かつ、第4画素 k 2 のデータ値K 2が第5画素 k 3 のデータ値K3よりも大きい(濃度が濃い)場合は、第 4画素k2と第5画素k3との間に濃度変動の大きい境 界線像Icが存在する可能性が高いため、評価値Mを 「+1」ずつ加算し、一方、第1画素 k 1 のデータ値K 1が第8画素k4のデータ値K4よりも小さくかつ、第 4画素k2のデータ値K2が第5画素k3のデータ値K 3よりも小さいときは、境界根像 1 c とは濃度の高低が 逆転しているため、評価値Mを「-1」ずつ加算し、そ 【0034】そして、X方向に沿って一方の側端縁から 他方の側端縁までフィルタイを移動したときの評価値M の値を、そのライン (X方向に延びるライン) の評価値 Mとする。

10

【0035】次にフィルタイを矢印Y方向に1画素だけ 移動させて上述の作用を繰り返し、1画素移動したライ ンについての評価値Mを求める。以下、同様にY方向に フィルタを1画素ずつ移動させて各ラインの評価値Mを 求め、評価値の値が正かつ最大値となるラインにおい て、フィルタイの第4画素k2と第5画素k3との間に 境界線像が存在するということができる。

【0036】ただしこのアルゴリズムによる境界線像】 cの検出は、境界線像 1 cが放射線画像 P 1 の上端縁ま たは下端域に略平行なものとして現れている場合には非 常に有効であるが、境界線像1cが上端縁や下端縁に対 して傾きを有する場合には、評価値Mが数ラインに亘っ て同様の値となり、境界線像1cを特定することができ

【0037】とのように境界線像1 cが傾きを有する場 台には、評価値Mが同様の値を示した数ライン分の範囲 でさらに、放射検画像PIの左右各側端縁近傍番1ヶ所 で境界線像1cを探索し、左右各側端繰近傍でそれぞれ 検出された境界線像1cを直線で結ぶことにより、境界 線像1 cを検出すればよい。

【0038】なお、単に第4画素k2と第5画素k3と の隣接2画素間のデータ値K2,K3の差(K2-K 3) のみで評価する微分処理でエッジ検出を行うことも 可能であるが、ノイズの影響や記録されている画像自体 の影響を受けやすいため、上述したような縦長のフィル 40 タイを用いた評価を行うことで、精度よく境界線像1c を倹出することができる。

【10039】ただし、そのようなエッジ検出を排除する ものではなく、第1の放射線画像P1の隣接2画素間の 濃度(放射線画像データS1)勾配を、画素を当該矢印 Y方向に1つずつ移動させて求め、図示上側の画素の濃 度が下側の画素の濃度よりも高い隣接2画素を境界線像 の存在位置候補として求め、この矢印方向の探索を、探 **素位置を矢印に直交する方向に 1 画素ずつ移動させたう** えで同様に行い、この矢印に昭直交するX方向に、境界 50 様像1cの存在位置候補が最も多く分布した線を、境界

根像 1 c として検出する手法や、ハフ変換を利用して境 界線像1cを検出するようにしてもよい。

【()()4()】連結処理手段15は、位置合わせ手段14 により位置合わせされた2つの放射線画像P1、P2の うち、これらの重複部分の画像データとして第2の放射 線画像P2のデータS2を採用し、他の重複していない 部分については、各画像データS1、S2をそれぞれ採 用して、両画像データS1、S2を連結処理するもので ある。

用について説明する。

【1) () 4 2 】ます図2に示すように、2枚の蓄積性蛍光 体シート31、32に亘って被写体の放射線画像Pが記 録されたこれら2枚の各シート31、32から、 沓別に 読み取って得られた2個の放射線画像P1、P2をそれ ぞれ表す2つの放射線画像データS1、S2のうち、第 1の放射線画像データS1が第1のメモリ11に入力さ れて記憶される。一方、第2の放射線画像データは第2 のメモリ12に入力されて記憶される。

【()()43】次に境界線像検出手段13が、第1のメモ 20 リー] に記憶された第1の放射線画像データS1を読み 出し、この放射線画像データS1に基づいて上述した作 用により、第1の放射根画像P1に表れた、第2のシー ト32との重複部分の境界線像1cを検出する。

【()()44】続いて位置合わせ手段14が、第2のメモ リ12に記憶された第2の放射線画像データS1を読み 出し、境界線像検出手段13により検出された第1の放 射線画像P1の境界線像1cの位置と、第2の放射線画 像P2の重複部分側の端縁2aの位置とを一致させるよ うに、2つの放射線画像P1, P2の位置合わせ行う。 【1)045】このようにして位置合わせ手段14により 位置合わせされた2つの放射線画像P1、P2のデータ S1、S2は、連結処理手段15により、図5に示す1 つの放射線画像PのデータSに連結処理されて再常成さ れ、外部のファイリング装置等に出力される。

【1)()46】とのように本実施形態の放射線画像処理装 置によれば、互いに重ね合わされた2枚のシート31, 32に、位置合わせ用マーカが記録されていない場合に も、とれら2枚の各シート31、32から各別に読み取 られた2つの放射線画像P1, P2を、精度よく位置台 40 わせして1つの元の放射線画像Pに再構成することがで

【()()47】なお本実施形態の放射線画像処理装置にお いては、2枚のシート間に、境界線像1cの延びる方向 への位置ずれが生じた場合については考慮していない が、この方向にも位置ずれが生じている場合には、シー ト31の放射線画像P1には、シート32の端線32a による境界根像 1 c の他に、蟷縁32 a に隣接する両側 緑の少なくとも一方による境界線像も表れるため、この

せ処理を行えばよい。

(7)

【1)048】また本実施形態の放射線画像処理装置にお いては、第1の放射線画像P1に境界線像1cが存在す ること、すなわち第1の蓄積性蛍光体シート31の方が 第2の書稿性蛍光体シート32よりも、被写体から遠い 側に配置されていることを予め認識していることを前提 としているが、いずれの蓄積性蛍光体シート31または 32が、他方32または31よりも被写体から遠い側に 配されているかが既知でない場合は、境界線像は第1の 【() () 4.1】次に本実施形態の放射線画像処理装置の作 10 放射線画像P1に存在するとは限らず、第2の放射線画 像P2に存在する場合もある。

12

【0049】そこで、このような場合は、上述した境界 線像検出手段13の作用を利用して、両放射線画像P 1. P2の双方について上記境界線像検出手段13によ る評価値Mを算出し、いずれの放射線画像P1またはP 2に境界根像が存在するかを特定するようにしてもよ

【0050】すなわら図6に示すように、上述した作用 をなす境界線像検出手段13に両放射線画像P1および P2をそれぞれ表す放射線画像データS1およびS2を 入力して、両放射線画像データS1、S2について上述 したラインごとの評価値Mを求め、各ラインごとの評価 値Mのうち、その絶対値が最大のものを各放射線画像デ ータS1、S2についての各評価値 | M | max とする。 ことで境界線像検出手段13は、、両放射線画像データ S1、S2についての各評価値 | M | max を比較し、そ の評価値 | M | max が大きい方に境界線像が存在するも のと特定する。

【0051】すなわち、境界線像が存在する側では、フ ィルタ1の第4画素と第5画素との間に境界根像が存在 する水平ライン (図4においてX方向) 上の全域に亘っ て、評価値Mが正(+1)または負(-1)のうち一方 向に偏って振られるため、1ライン全体での総和の評価 値Mの絶対値 | M | は、境界線像が存在しない側に比し て極めて大きな値となる。境界線像が存在しない側で は、1ライン上の全域に亘って評価値Mが正または負の 一方向に偏って振られる画像部分が存在せず、正、負ま たは()がランダムに発生するため、1ライン全体の総和 の評価値Mの絶対値 | M | は、境界線像が存在する場合 に比べて、相対的に小さい値を示すからである。

【0052】なお、境界線像検出手段13が、境界線像 が存在するものと特定した側の放射線画像P 1またはP 2について、上述した評価値Mに基づいた境界線像の検 出を行うが、第1の放射線画像P1に境界線像が存在す る場合と、第2の放射根画像P2に境界根像が存在する 場合とでは評価値Mの正負が逆転することに注意を要す る。すなわち図2において、下側のシート32の方が、 上側のシート31よりも、被写体から遠くなるよろに重 捜している場合には、下側のシート32から読み取って 境界領像も含めて、位置合わせ手段14により位置合わ 50 得られた放射韓画像P2の上部に境界線像が形成され、

この場合、上記式(1)によれば、評価値Mが負で、かつその絶対値が最大となるラインにおいて、第4画素 K 2 と第5 画素 K 3 との間に境界線像が存在することを検出することができる。

13

[0053] このように、両放射線画像P1, P2を表す2つの放射線画像データS1, S2についてそれぞれ境界線像の検出処理を行い、その結果に基づいて、いずれの蓄積性蛍光体シート31または32が、彼写体から遠い側に配置された撮影記録が行われたかを特定することで、放射線画像の連結処理を自動化するのに有用とな 10 る。

【0054】また、蓄積性単光体シート31,32から放射線画像データS1,S2を読み取る、図示しない放射線画像読取装置が、シートから放射線画像データS1、S2を読み取るに限して、各シートの端縁に記録された画像まで完全に読み取ることができない場合。例えばシート32に記録された画像P2が図7(1)に示すものである場合に、本来読み取って得られる画像P2の端輝2aからその読み取ることができない長さmの領域内の画像情報は失われ、端繰2aから長さmだけ画像P2(図7(2))が第2のメモリ12に記憶されることに

【0055】との場合、位置合わせ手段14により、放射線画像P2の端縁とされた位置2a′を、もう一方の放射線画像P1の境界線像1cに一致させる位置合わせ処理を施して、連結処理手段15が連結処理して再構成すると、その再構成された放射線画像Pは、上記放射線画像の読取り段階で失われた領域部分が欠落した画像となってしまう。

【0056】そこで、このように放射線画像読取装置が各シートの端縁に記録された画像まで完全に読み取ることができない場合は、位置合わせ手段14が、第1の放射線画像P1の境界線像1cから重複部分内にその読みとれない長さmだけずれた位置(図8参照)に、第2の放射線画像P2の端縁2a~を一致させて位置合わせ処理を行うようにすればよい。

【0057】このとき、重複部分のうち、境界線像1cから長さmの帯状領域については、連結処理手段15が、第1の放射線画像データS1を採用する処理とすればよく、さらに、この第1の放射線画像データS1を採

用した境界線像1cから長さmの帯状領域は、第2のシート32が重複して記録された画像部分であるため、他の部分よりも遺度が薄くなる。そこで連結処理手段15が、第1の放射線画像データS1を採用したこの帯状領域の遠度を、他の部分の遺度に略一致するように、一律にシフトするなどの補正処理を行うものとすればよい。【図面の簡単な説明】

14

【図1】本発明の放射線画像連結処理方法を実施する放射線画像処理装置の一実施形態の構成を示す図

(図2)一部同士が互いに重複した2枚の著稿性蛍光体シートに被写体の1つの放射線画像が記録される様子を示す図

【図3】図2に示された2枚の蓄積性蛍光体シートから それぞれ読み取られた2つの放射根画像を示す図

【図4】境界線像検出手段の作用を説明する図

【図5】図 1 に示した放射線画像処理装置により連結処 理された放射線画像を示す図

【図6】本発明の放射様画像処理装置の他の実施形態の 構成を示す図

20 【図7】画像読取時に重複部分の一部分が欠落することを を説明する図

【図8】 重複部分の一部分が欠落した放射線画像に基づいて連結処理された放射線画像を示す図

【符号の説明】

11 第1のメモリ

12 第2のメモリ

13 境界線像铁出手段

14 位置合わせ手段

15 連結処理手段

0 31 第1の蓄膜性蛍光体シート

1a 第1の放射線画像に表れた境界線像

32 第2の蓄積性蛍光体シート

32a 第2の蓄債性蛍光体シートの重複部分側の端縁

2a. 2a 第2の放射線画像の端縁

P1 第1の放射線画像

P2 第2の放射線画像

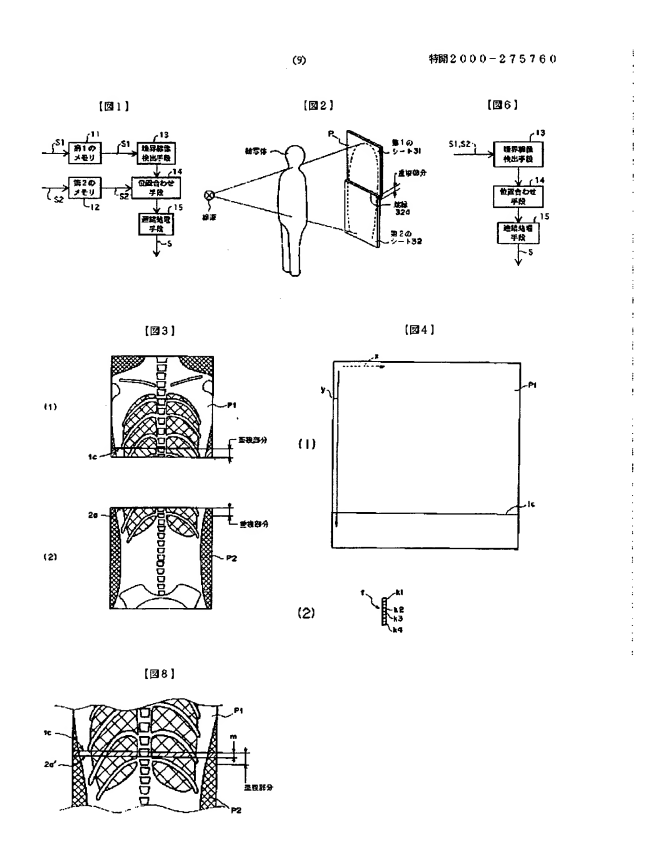
P 元の放射線画像および再構成された放射線画像

S1 第1の放射線画像データ

52 第2の放射線画像データ

S 再構成された放射線画像データ

http://www6.ipdl.jpo.go.jp/t.../;%3e==8%3a89%3f///// 06/19/2002



į

